

et mineraux utiles de la Grèce (Ber. V Congr. ang. Chem.) 1903. — Chemische Reactionen bei extrem. höhen Temperat. (Zeit. phys. Chem., Jubel. Ostwald) 1903. — Zum Nachweis u. Bestimm. des Quicksilbers in ganz geringen Mengen (Zeit. Anal. Chem. Fresenius) 1904. — Ueber die Verdampfung fester Körper bei gew. Temperatur (Zeit. Phys. Chemie) 1905, 1907. — Sur le bronze préhistorique (Mel. Nicole) 1906. — Apparat für die Auflösung u. Verdampfung (Zeit Anal. Chem.) 1906. — Das Periodische System u. die methodische Einteilung der Elemente (Chem. Zeitung) 1907. — Materie, Energie u. Aether (Nat. Rudschatz) 1907. — Das Metall der alten Prägestempel (Chem. Zeit.) 1907. — Unzerstörbarkeit der Materie (Umschau), 1909. — Zur Frage der Erhaltung des Gewichtes (Zeits. f. physik. Chem.) 1909. — Zur Frage der Durchlässigkeit des Glases für Dämpfe (Zeits. phys. Chemie) 1910. — Einige chemische Vorlesungsversuche (Zeits. phys. chem. Unterricht) 1911. — Sur la composition du feu grégeois (C.R.) 1916. — Action chimique du peroxyde de sodium sur l'hydrogène zulfuré (συνεργ. Χορές) C.R. 1916. — Sur l'action des gaz extrêm. divisés (C.R. et Rev. Scient. 1926) 1920. — Accélération de la composition de peroxyde d'hydrogène par le rhodium colloid. (συνεργ. Παπακωνσταντίνου) C.R. 1920. — Sur le rhodium colloidal (συνεργ. Παπακωνσταντ.) C.R. 1920. — Παρασκευή ροδίου ὑπὸ κολλοειδῆ μορφὴν καὶ τῆς καταλυτικῆς ἐνεργείας πρὸς σύνθεσιν τῆς ἀμμωνίας (C.R.) 1920. — Les gaz et l'état naissant (Rev. Scient.) 1921. — Une nouvelle réaction de l'ammoniaque (C.R.) 1921. — Recherche de l'azote dans les composés organiques (C.R.) 1921. — Περὶ τοῦ καθορισμοῦ τοῦ ἐκ βρούνζου ἀγάλματος τοῦ μείρακος τοῦ Μαραθῶνος (Πρακτ. 'Ακ. 'Αθ.) 1926. — Περὶ τῆς πατίνας τῶν ἐκ βρούνζου ἀρχαίων ἀντικειμένων (αὐτ.) 1926. — Περὶ τῆς διαβρωτικῆς πατίνας τῶν ἀρχαίων βρούνζων (αὐτ.). — Les unités ultimes de la notion de l'infinie (Rev. Scient.) 1926. — Ερευναι περὶ τῶν ἀερίων, I, II (Πρακτ. 'Ακαδ. 'Αθ.) 1927. — Πυρῆνες κρυσταλλώσεως (Πρακτ. 'Ακ. 'Αθ.) 1928. — Περὶ τοῦ βρούνζου τῶν παρὰ τὸ Ἀρτεμίσιον ἀρχ. εὑρυμάτων (αὐτ.) 1929. — Εὐαίσθητος ἀντίδρασις ἀλδευδῶν (αὐτ.) 1929. — Etudes des bronzes antiques (Mouseion, 1929, Chim. et Industr. 1929). — Des armes à feu des Byzantins (II Congr. Byz. Athènes) 1930. — Τίς ἡτο ἡ ἐκ τῶν ἀρχαίων κηροτακίς (Πρακτ. 'Ακ. 'Αθ.) 1930. — Ποία ἡ ἐρμηνεία τῆς κοσμολογικῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν τοῦ Πυθαγόρου (αὐτ.) 1933. — Περὶ συνθέσεως τῆς ἀμμωνίας τῶν συστατικῶν τῆς διὰ τοῦ ρηγίου (συνεργ. 'Ελ. Στάθη) C.R. 1933. — Action de l'effluve électrique sur le bioxyde d'azote (συνεργ. Εὐάγγελδου) 1934. — Action de l'effluve sur un mélange du bioxide d'azote et d'hydorgéne, 1935. — Νέα μέθοδος παρασκευῆς μετάλλων ὑπὸ κολλοειδῆ μορφὴν (Πρακτ. 'Ακ. 'Αθ.) 1937. — Περὶ παρασκευῆς τοῦ ρηγίου ὑπὸ κολλοειδῆ μορφὴν καὶ τῶν ἰδιοτήτων αὐτοῦ (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) Πρακτ. 'Ακαδ. 'Αθ. 1938. — Περὶ ὑδρογονώσεως ὄργανικῶν ὅμαδων διὰ κολλοειδοῦς ροδίου (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) 1938. — Αἴτιοκρατία καὶ ἐλευθέρα βούλησις (αὐτ.) 1939. — Περὶ κολλοειδοῦς ρηγίου καὶ τῶν καταλυτικῶν αὐτοῦ ἰδιοκτήτων (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) 1939. — Οξείδωσις τοῦ μονοξειδίου τοῦ δινθρακος, παρουσίᾳ κολλοειδοῦς ροδίου (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) αὐτ. 1941. — Ή ἐμφάνισις καὶ ἡ μεταλλουργία τοῦ σιδήρου καὶ ὁ

